# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

#### 四公開特許公報(A) 平2-283949

®Int. Cl. 3

識別記号

@公開 平成2年(1990)11月21日

F 16 H 15/38

庁内整理番号 8513-3 J

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

摩擦車式無段変速機 **公発明の名称** 

> 願 平1-103447 の特

*(*:

顧 平1(1989)4月25日 22出

@発 明 者

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社

内

日産自動車株式会社 句出 顧 人

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地

弁理士 宮内 利行 の代 理 人

1. 発明の名称

**尽 抵 山 式 無 段 変 速 段** 

2. 特許請求の範囲

第1入力ディスク、第1出力ディスク及び両 ディスクに摩擦接触する一対の第1摩擦ローラか らなる第1無食変速機構と、第2入力ディスク、 第2出力ディスク及び両ディスクに摩擦接触する 一対の第2座艦ローラからなる第2無段変速機構 と、が同幅上に配置され、第1入力ディスクと第 2人力ディスクとが一体に回転するように連結さ れ、第1出力ディスクと第2出力ディスクとが一、 体に回転するように連結される摩擦車式無段変速 機において、

一対の第1岸際ローラをそれぞれ支持する一対 の第1ローラ支持部材をこれらの両端において相 互の位置関係を規制するために連結する一対の第 1 リンクと、第 2 岸祭ローラをそれぞれ支持する 一対の第2ローラ支持軍材をこれらの両端におい て相互位置関係を規制するために連結する一対の 37.2リンクと、がそれぞれ同一の節材により構成 されている又は一体となって動くように剛性を有 する那材によって連結されていることを特徴とす る摩擦車式無段変速機。

3. 発明の詳細な説明

(イ) 産業上の利用分野

水発明は、熔機車式無段変速機に関するもので ある。

(ロ) 従来の技術

従来の摩擦車式無段変速機として、米国雑誌 「機械設計」(MACHINE DESIGN·) 1984年4月18日号の第155買に示される ものがある。これに示される摩擦車式無段変速機 は並列に配置された2つの無段変速機構を有して いる。無段変速機構を構成する2つの入力ディス ク及び2つの出力ディスクはそれぞれ一体となっ て回転するように連絡されている。従って、いず れか~方の無段変速機構を変建サーボ装置によっ て制御すれば、2組の無段変速機構を開時に変速 制御することができる。

#### 特別平2-283949 (2)

#### (ハ)発明が解決しようとする課題

#### (二) 課題を解決するための手段

本発明は、2つの無段変速機構の各一対のローラ支持部材を連結しているリンク同志を一体化又は互いに連結することにより、上記課題を解決する。すなわち、本発明による環際車式無段変速機は、第1入力ディスク(28)、第1出力ディスク(28)及び両ディスクに際数接触する一対の

(602,604) によって連結されていること を特徴としている。なお、かっこ内の符号は後述 の実施例の対応する郎材を示す。

#### (水)作用

#### (へ)実施例

第1~6 図に実施例を示す。ケーシング10、 前部フランジ12、後部フランジ14、及びオイ 第1孫以ローラ(30、30′)からなる第1無 段変連機構(22)と、第2入力ディスク (32)、第2出川ディスク(34)及び両ディ スクに摩擦接触する一封の第2摩照ローラ (36,36")からなる第2無段変速機構 (24)と、が同軸上に配置され、第1入力ディ スクと第2人力ディスクとが一体に回転するよう に連結され、第1出力ディスクと第2出力ディス クとが一体に回転するように連結される歴営車式 無段変速機を前提としたものであり、一対の第 1段数ローラをそれぞれ支持する一対の第1ロー ラ支持部材(83、83′)をこれらの海端にお いて相互の位置関係を規制するために連結する一 対の第1リンク(114.118)と、第2摩膜 ローラをそれぞれ支持する一対の第2ローラ支持 **彫材(183、183′)をこれらの両端におい** て相互位置関係を規制するために連結する一対の 第2リンク(114′、118)と、がそれぞれ 同一の部材(118)により構成されている又は 一体となって動くように剛性を有する部材

ルパン16によって囲まれた室内に第1無段変速 殿構22及び第2無段変速機構24が設けられて いる。第1無段変速機構22は、入力ディスク 26と、出力ディスク28と、両者間の回転力を 伝達する一対の原際ローラ30及び30′とを有 している。人力ディスク26及び出力ディスク 28の序線ローラ30及び30′との接触値はト ロイド面としてある。人力ディスク26及び出力 ディスク28に対する烽战ローラ30及び30′ の接触状態を変えることにより、人力ディスク 26と出力ディスク28との回転速度比を連続的 に変えることができる。第2無段変連機構 24も、第1無段変速機構22と同様の入力ディ スク32と、出力ディスク34と、一対の降既 ローラ36及び38′とを打している。ただし、 人力ディスク32及び出力ディスク34の配置 は、第1無段変速機構22とは逆としてある。す なわち、第1無段変速機構22及び第2無段変速 機構 2 4 <del>ともに</del>出力ディスク 2 8 及び出力ディス ク34が互いに隣接するように配置してある。入

特閒平2-283949 (3)

カディスク26は入力報38の外間に設けられた 中空軸35にボールスプライン40を介して支持 されている。人力帕38は図示してないトルクコ ンパータと連結されており、これを介してエンジ ンの回転力が入力されるように構成されている。 ・人力帕38と一体に回転するようにスプライン結 合されたカムフランジ42が入力ディスク26の 脊面側に配置されている。カムフランジ42は 2つのスリーブ39及び41を介してナット 44によって入力値38に対して軸方向位置が規 劇されている。カムフランジ42及び入力ディス ク26の互いに対応するカム面にカムローラ 4 8 が設けられている。カムローラ 4 6 は入力 ディスク26とカムフランジ42とが相対回転し たとき入力ディスク26を出力ディスク28個に 押圧する力を発生するような形状としてある。第 2 無段変速機構 2 4 の入力ディスク 3 2 も中空軸 35にポールスプライン48を介して連結されて いる。入力ディスク32は入力軸38にねじ込ま れるローディングナット50からスラストボール

ベアリング49を介して圧縮力を受けるディッ シュブレート51により出力ディスク34向きの 力を受けている。第1無良変速機構22の出力 ディスク28はニードルペアリング52を介して 中空輸35上に回転可能に支持されている。ま た、第2無段変速機構24の出力ディスク34も . ニードルベアリング53を介して中空舶35上に 支持されている。出力ディスク28及び出力ディ スク34とスプライン結合されるスリープ54が 出力ディスク28と出力ディスク34との間に設 けられており、このスリーブ54には一体に駆動 尚申55が形成されている。スリープ54は2つ のアンギュラボールベアリング57及び58を介 して支持されている。驅動協車55は入力権 38と平行に配設された中間軸59の一端にスプ ラインによって一体に回転するように結合された 従動海車60とかみ合っている。中間軸59と他 絹側に一体に形成された歯車61は、出力軸 62と一体の歯車63とかみ合っている。

第2回に第1回の11-11線に沿う断面図を示

す。ローラ支持部材83は上下の回転輸部83a 及び83 b において球菌軸受」10及び112に よって回転可能かつ上下方向に移動可能に支持さ れている。球面軸受110はリンク114によっ て支持され、このリンク114はケーシング10 に固滑されたリンクポスト116によって支持さ れている。また、球面軸受112もリンク118 によって支持され、このリンク11日はリンクポ スト120によって支持されている。ローラ支持 部材83は、回転輪部83bと同心に設けられた 延長機関83cを有している。なお、延長軸郎 83cは回転物幣83bと一体に回転するように 構成されている。延長機能83cの外段にピスト ン134が設けられている。ピストン124の上 ドに加室702及び704が形成されており、こ れに作用する地圧によりピストン124は上下動 可能である。

ローラ支持彫材83とは中心値をはさんで反対 側にローラ支持彫材83と基本的に同様の構成の ローラ支持彫材83′が配置されている。ローラ 支持部材83、の球面軸受110、は、ローラ支持部材83の球面軸受110と連結されたリンク114と連結されている。これによりローラ支持部材83とローラ支持部材83とびローラ支持部材83とびローラ支持部材83、が互いに過ぎかることが防止されている。また、同様に球面軸受112及び球面軸受112、についても同一のリンク118によって連結されている。

第3回に、第2無段変連機構24の部分の断面 関を示す。第2無段変連機構24のローラ支持彫材183及び183、についても基本的な構成は 第2回に示した第1無段変連機構22のものと 同一である。なお、球面軸受510及び510、 を連結するリンク114、は、第4回に示すよう に、期性を有する2本のロッド602及び604 によって一体に動くように連結されている。 また、球面軸受512及び512、を連結する リンク118は、第5回に示すように、第1無段 変連機構22側のリンク18と一体に構成されて

#### 特閒平2-283949(4)

いる.

第 6 週に変速を制御するための変速制御弁 150及びこれと第1無段変連機構22及び第2 無段変速機構24の抽塞782、704などとの 接続状態を簡略化して示す。炎速制御弁150 は、変速モータ152によって回転駆動される駆 動ロッド154と、スリープ156と、スリーブ · 156の内径部にはめ合わされるスプール158 と、スプール158を図中右方向に押圧するスプ リング160と、を有している。無動ロッド 154は先端におねじ郷を有しており、これが スリーブ158のめねじ那とかみ合っている。ス リーブ156は軸方向のみぞ156bを有してお り、これにピス163が入り込んでいるので、ス リーブ156は回転することなく幅方向に移動す ることができる。 スプール158 はランド 158a及び158bを打しており、これにより それぞれ抽路166及び168と通通したポート の関度を製饰可能である。スプール 1.5 8 には レパー142の押し力が入力可能であり、レパー

路166の御圧が上昇し、これが油室704に作別してストン124を上昇させようとするのかされて東京が制制をでいるので、いることになる。一方、第2無段変速機構24個のることになる。一方、第2無段変速機構24個の名と、この振動がリンク118段びロッド6004を介して第1無段変速機構22回の制作用が得られる。従って、第1無段変速機構24のいずれの制備のよりで第2無段変速機構24のいずれの間に機構24のいより、第2無段変速機構24のいよのに制版作用が得られることになり、第2無段で連続の発生が防止される。

#### (ト)発明の効果

以上説明してきたように、本発明によると、無 段変連機構のローラ支持部材同志を連結するリン クを2和の無段変速機構について -- 体に動くよう に連結したので、いずれのローラ支持部材に振動 が入力された場合であっても変速サーボ袋器によ 1 4 2 はカム 1 3 6 によって駆動される。 カム 1 3 6 はローラ支持部材 8 3 と連結されており、またカム 1 3 6 は斜面 1 4 0 を有しており、カム 1 3 6 を回転させることにより、リンク 1 4 2 を 活動させることができる。前述の油路 1 6 6 及び 1 6 8 は それぞれ 圏 示のように 神窓 7 0 2、7 0 2′、7 0 4′、8 0 2、8 0 2′、8 0 4′と 接続されている。 なお、各神窓の参照符号はそれぞれ第 2 及び 3 図に示す油室の参照符号と対応している。

次にこの実施例の動作について説明する。 炎速 初 湖 弁 1 5 0 は 変速 モータ 1 5 2 の 作動に 応 に し の 油 餅 1 6 8 及 び ロー 側の 油 片 1 6 8 及 び ロー 側の 油 片 1 6 8 及 び レ バー 1 4 2 を 介 し て 変速 比 を 以 と か ら カ ム 1 3 6 及 び レ バー 1 4 2 を 介 し て 変速 な か れ 1 5 0 に フィード バック される。 この よう か な に お い て 、 第 1 無 段 変速 機 構 2 2 側 の ロー ラ 支 れ を 下 げ る 向 き の 最 動 が 入 力 さ れ る と 、 スプール 1 5 8 が 第 6 図 中 左 側 に 動 き 、 油

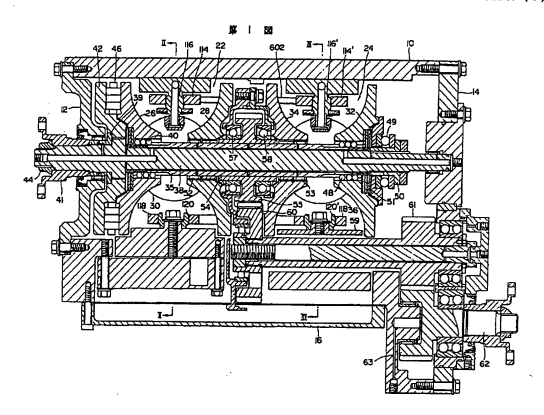
る制版作用が得られ、ローラ支持部材の機動に共なうスリップの発生を防止することができる。 4、 対面の簡単な説明

第1 図は本発明の実施例を示す図、第2 図は第1 図の II - II 操に沿う断面図、第3 図は第4 図の III - III 線に沿う断面図、第4 図は上側のリンクを示す図、第6 図は変速制御介と各油塞との接続状態を示す図である。

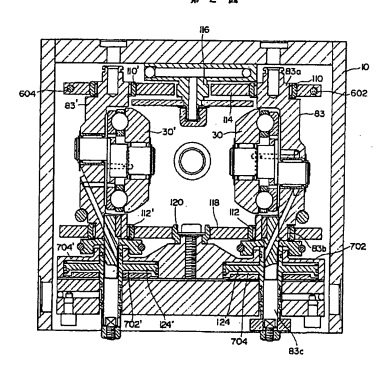
2 2 ・・・第 1 無段変速機構、 2 4 ・・・
第 2 無段変速機構、 2 6 。 3 2 ・・・入力ディス
ク、 2 8 。 3 4 ・・・出力ディスク、 3 0 。
3 0 ′ 。 3 6 。 3 6 ′ ・・・ 摩擦ローラ、 8 3 。
8 3 ′ 。 1 8 3 。 1 8 3 ′ ・・・ ローラ支持部材、 1 1 4 。 1 1 4 ′ 。 1 1 8 ・・・リンク、
6 0 2 。 6 0 4 ・・・ロッド。

特許出願人 日底自動車株式会社 代 型 人 弁理士 宮内利行

### 特別平2-283949(5)

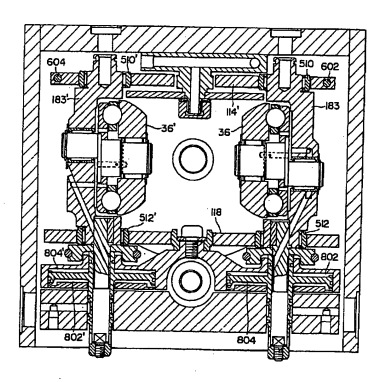


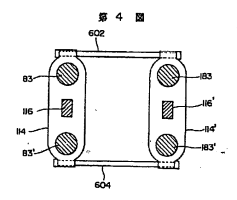
第 2 図



## 特閒平2~283949 (6)

第 3 図





83 120 120' 183 183' 183'

### 特別平2-283949(フ)

